

2026



CLIMATIZZATORI SENZA UNITÀ ESTERNA



DESIGN MADE IN ITALY



**La vera rivoluzione
della climatizzazione**

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO
SENZA UNITÀ ESTERNA

ARIA/ARIA E ACQUA/ARIA
SENZA SCARICO CONDENZA

DAL 1995 INSEGNIAMO A RESPIRARE

Dal 1995, Fintek trasforma ogni ambiente in un'oasi di comfort e benessere grazie alle sue soluzioni innovative nel settore della climatizzazione senza unità esterna. Siamo specializzati nella creazione di climatizzatori avanzati che garantiscono aria pulita e un clima ideale, migliorando la qualità della vita giorno dopo giorno.



Climatizzatori Senza Unità Esterna: Eleganza e Prestazioni al Top.

Perfettamente integrabili negli interni, i nostri climatizzatori uniscono efficienza, design raffinato e facilità di installazione. Ideali per chi vive in centri storici o per chi desidera eliminare l'unità esterna, le nostre soluzioni offrono prestazioni eccellenti senza compromettere l'estetica degli ambienti.

Tecnologia e Design Personalizzato

Progettati per adattarsi a ogni esigenza, i climatizzatori Fintek si distinguono per il loro design discreto e funzionale. Come un elettrodomestico, si integrano armoniosamente nell'ambiente domestico, assicurando al contempo prestazioni di altissimo livello.

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO

A/A Class



Tutti i condizionatori in questo catalogo sono valutati Classe A o superiori in riscaldamento e raffreddamento e sono certificati dal TÜV Rheinland

**Fintek: Leader
nella climatizzazione
senza unità esterna**

Affidabilità Certificata

Con oltre 25 anni di esperienza, garantiamo prodotti certificati che rispettano i più alti standard qualitativi. Le nostre tecnologie all'avanguardia assicurano performance durature, sicurezza e comfort costante nel tempo.

Fintek: insegniamo a respirare meglio, ogni giorno. Scegli l'innovazione e la qualità che **solo un leader di settore può offrirti**. Scopri le nostre soluzioni per vivere il tuo spazio in armonia con l'ambiente e con te stesso.



FINTEK
REDESIGN YOUR FEELINGS

PERCHÈ INSTALLARE CLIMATIZZATORI A SCOMPARSA

04

INVISIBILITÀ

04

CONTROLLO
WIFI

05

NO SCARICO
CONDENSA

05

PERSONALIZZAZIONI

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO **SENZA UNITÀ ESTERNA**

**OSLO DCI**

2,0 - 3,0 - 3,5 - 4,2

PAG. 06 -07

**KYOTO**

PAG. 08

**SANTIAGO**

PAG. 09

**PANAMA**

SILENT HYBRID

PAG. 10

SOLO SU RICHIESTA MINIMO 70 PZ

**OSLO 4.2**

PAG. 11

**SYDNEY**

PAG. 11



CLIMATIZZATORI
MONOBLOCCO
**CONDENSATI
AD ACQUA**

PAG. 12-13

NEW

**MONOBLOCCO
CANALIZZABILE**
SENZA UNITÀ
ESTERNA
CONDENSATI AD ACQUA
2,7 - 3,6 - 5,5 KW
PAG. 14-15

DATI TECNICI SINTETICI PAG. 16-20



MONOBLOCCHI

LA VERA RIVOLUZIONE È LA SEMPLICITÀ

Composti da una sola unità interna eliminano le problematiche legate agli split con motore esterno: costi di applicazione, abbruttimento degli edifici, necessità di delibere condominiali e permessi/autorizzazioni comunali.

Facili da installare e semplice da usare e dalle alte prestazioni, sono utilizzabili per qualsiasi esigenza e ambito: uffici, studi professionali, medici, case di villeggiatura, immobili in centri storici, camper, centri di calcolo, container abitativi.

possono trasformare in poco tempo qualsiasi ambiente in un'isola di benessere e relax.

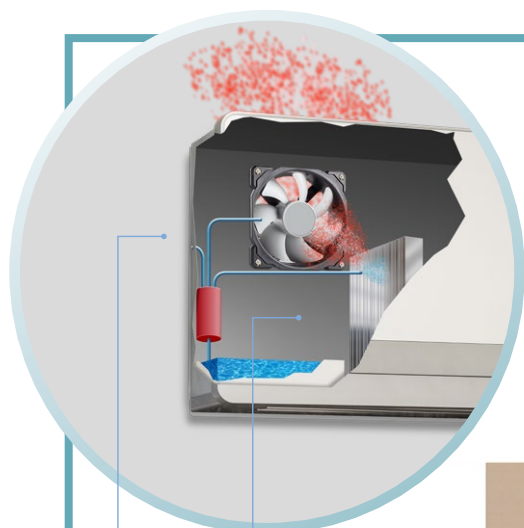
GRIGLIE INVISIBILI FINTEK PATENT

Particolarmente richieste per togliere anche il minimo impatto visivo sugli immobili. In ABS verniciabili sono opzionali per tutti i modelli. **N.B. OSLO DCI riduzione - KYOTO non disponibili - Silent Hybrid (includere)**

SISTEMA BREVETTATO FINTEK SAN MARINO NO SCARICO CONDENZA

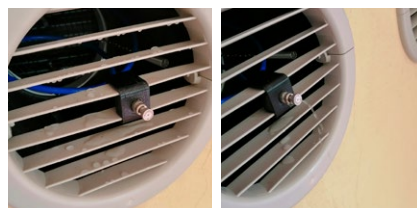
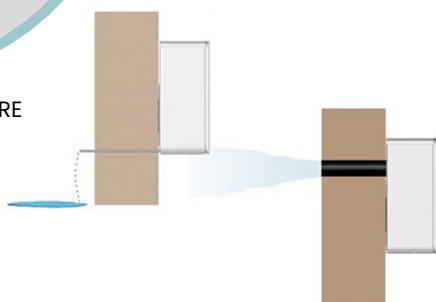
Con i sistemi brevettati Fintek non dovrete più praticare fori o aggiungere scarichi della condensa. Kit inserito nella macchina totalmente a scomparsa. In estate ed inverno un sensore intelligente provvederà a scegliere la migliore soluzione di smaltimento della condensa. **A voi solo il beneficio.**

Se vuoi approfondire il funzionamento del sistema vai sul sito www.finteksrl.com



SCAMBIATORE

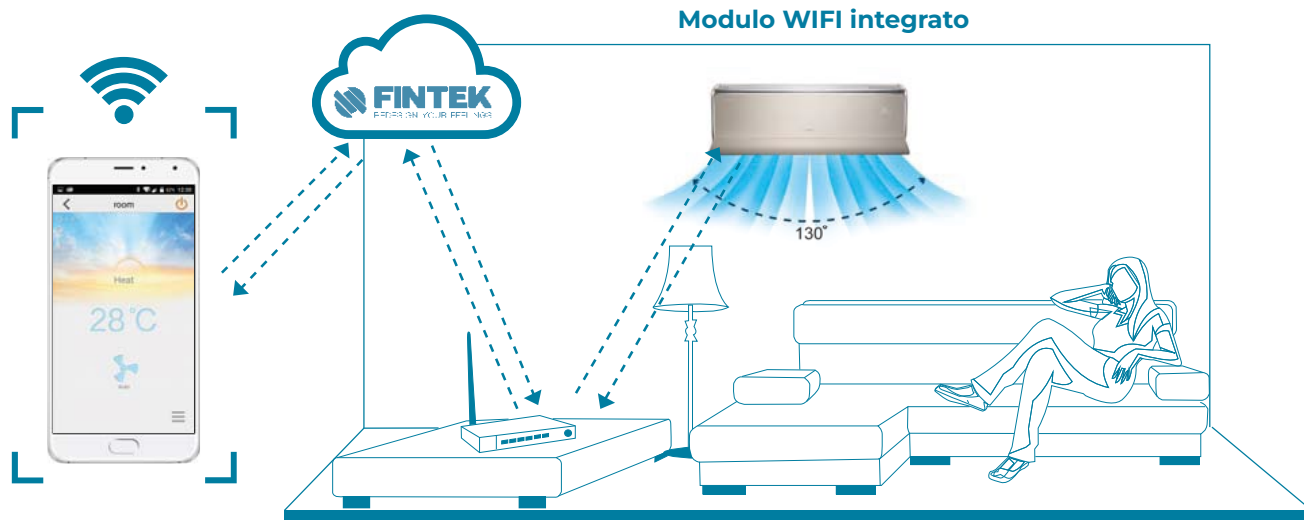
CANALE D'ESPULSIONE



Fintek Patent

CONTROLLO WIFI

Tutte le unità possono essere dotate di applicazioni WIFI receiver opzionali. Con una comoda APP per IOS o Android potrete comunicare e/o gestire con la vs unità anche da posizione remota.

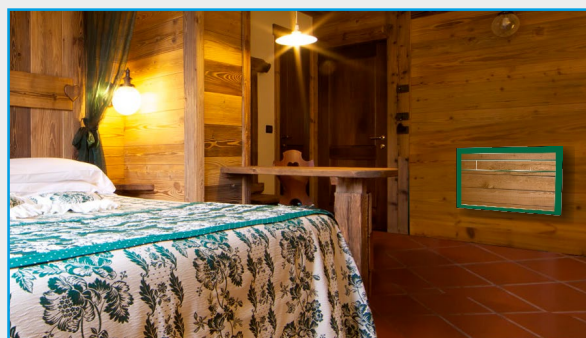
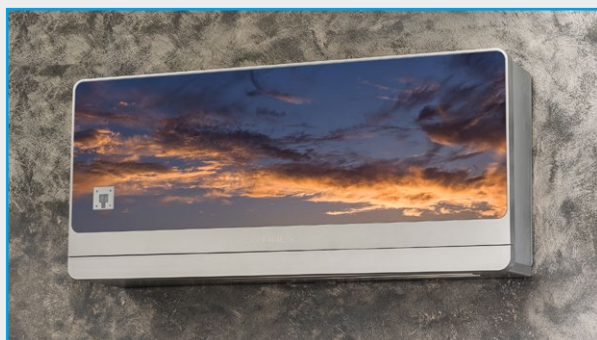


PERSONALIZZAZIONI

Realizziamo personalizzazioni con nostri disegni ma anche con vostre immagini rendendo il condizionatore d'aria non più un elettrodomestico ma un inserto esclusivo nel vostro arredo.



FINTEK PATENT



R290 = GWP 3
R32 = GWP 675

**Inquina meno
 di 200 volte
 che uno split
 di pari potenza.**

**Pompa di calore
 monoblocco
 ad alta efficienza.
 Facile installazione
 e nessun impatto
 sulle facciate degli
 edifici.**



ACCESSORI / OPZIONALI

**A pagina 4
 le caratteristiche
 del nostro sistema
 "No scarico
 condensa"
 brevettato**

**PLASTIC FREE
 FULL INVERTER**

OSLO DCI

2.0 R - 3.0 R - 3.5 R - 4.2 R

Oslo unisce **alta tecnologia, qualità e affidabilità** in un'unica soluzione. La sua facile installazione, **senza alcun impatto sulle facciate degli edifici**, lo posiziona come la scelta ideale per un comfort climatico avanzato.

Equipaggiato con Gas refrigerante R290, Oslo 2.0-3.0-3.5 e 4.2 offre un'installazione intuitiva e rapida, tutto dall'interno in pochi minuti. I piedi di supporto a terra consentono un'installazione stabile, ma con gli accessori appropriati può essere posizionato a parete alta o bassa, garantendo massima flessibilità di installazione. Un ampio flap assicura una distribuzione omogenea dell'aria, mentre il sistema multi-filtraggio con filtro elettrostatico (opzionale con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi offre un'aria pulita e priva di odori sgradevoli. L'unità è dotata di display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina, rendendo la gestione intuitiva. Il telecomando multifunzione con display LCD e il comando wireless, incluso

**"ALTA TECNOLOGIA
 QUALITÀ
 E AFFIDABILITÀ"**

**TROPICALISED
 TROPICALIZZATO**

**PER TEMPERATURE ESTREME,
 DAL CALDO DEL DESERTO
 AL FREDDO POLARE.**

Solo 20 cm di spessore, elegante design.

con l'APP per iOS e Android, offrono un controllo completo e flessibile da qualsiasi luogo. Oslo si distingue per i materiali fonoassorbenti e antivibranti di ultima generazione, assicurando livelli di rumorosità tra i più bassi della sua categoria.

Il compressore a giri variabili e il controllo inverter permettono un adattamento costante della potenza frigorifera in base al carico termico, garantendo un risparmio energetico fino al 30%.

Design Supersottile - Plastic Free

Oslo non è solo tecnologia avanzata, ma anche un esempio di ottimo design. Con un corpo 100% in metallo, robusto e personalizzabile nei colori e nel design, Oslo si inserisce armoniosamente in qualsiasi ambiente. Le dimensioni dei componenti sono state ottimizzate per mantenere uno spessore ultrasottile di appena 20 centimetri, riducendo al minimo l'impatto estetico sia dentro che fuori.



L'unità è dotata di display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina con telecomando multifunzione con display LCD e comando wireless già incluso con APP per iOS e Android.

Con gli accessori appropriati può essere posizionato a parete alta o bassa



Potenze ottimizzate, consumi e rumori ridotti.

Grazie alla tecnologia DCI, Oslo ottimizza le potenze per garantire il massimo comfort con consumi energetici e rumori ridotti. Il controllo inverter consente di sfruttare la potenza massima per raggiungere la temperatura desiderata nel minor tempo possibile, adattandosi automaticamente in funzione del comfort raggiunto. Le griglie esterne pieghevoli minimizzano polvere, rumore e inquinamento, massimizzando il benessere. Con Oslo, l'efficienza energetica si fonde con l'eleganza del design, offrendo una soluzione completa e all'avanguardia per ogni ambiente.

Disponibili in potenza da 2.0 kw equivalenti a circa 7000 btu/h, da 3,0 kw circa 10000 btu/h 3.5 kw equivalenti 12000 btu/h e 4.2 kw con potenza fino a 14000 btu/h per climatizzare stanze o piccole camere ma anche saloni di grandi dimensioni.

CONDIZIONATORE IN POMPA DI CALORE

KYOTO CLASSE A

POTENZA ELETTRICA AGGIUNTIVA

Il condizionatore in pompa di calore Kyoto, nasce per essere installato a muro alto come i tradizionali split. Grazie alla sua linea unica ed al suo spessore ridotto si integra in tutti gli ambienti dove si richiede un prodotto di alto valore di Design.

La sua particolarità con riscaldatori Booster PTC è in grado di garantire 1.6 Kw termici a - 20 °C esterni in modo continuo

DOPPIE ALETTE

Le doppie alette per il controllo controllo dell'aria consentono in modalità di raffreddamento e riscaldamento di avere la perfetta distribuzione della temperatura ambiente

Adatto per superfici fino a 20mq in solo riscaldamento e 30 mq in solo raffreddamento*

**Dato statistico provato su immobili in classe D*

**PER RISCALDAMENTO
PRIMARIO IN ASSENZA
DI ALTRE FONTI
DI RISCALDAMENTO**



**MODELLO KYOTO IL PIÙ SOTTILE E
COMPATTO, RESE TERMICHE DI
1.6 KW ANCHE - 20°C ESTERNI**

ACCESSORI

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO AD ALTA EFFICIENZA

SANTIAGO CLASSE A+

RISPARMIO E BASSE EMISSIONI



Ideale per raffrescare e riscaldare ogni tipo di ambiente. Facile da montare. Fornito con tutti i connettori necessari. Telecomando con schermo LCD. Consigliato per riscaldamento aggiuntivo da -5 °C.

Santiago è sinonimo di risparmio energetico e basse emissioni. I condizionatori d'aria monoblocco che forniamo sono più economici delle unità split convenzionali (fino a 1500 Kwh di risparmio per stagione) e in termini di installazione molto più facili da montare. Adatto per Case, Hotel, Edifici monumentali, Case vacanza, Roulotte, Houseboat e tante altre applicazioni. I limiti di funzionamento sono estremi ossia dalle temperature equatoriali alle temperature polari sempre con la massima efficienza.

PER RISCALDAMENTO PRIMARIO IN ASSENZA DI ALTRE FONTI DI RISCALDAMENTO

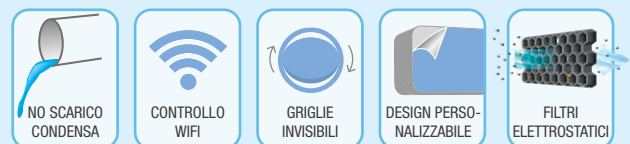


Adatto a superfici fino a 30 mq per il solo riscaldamento primario 45 in solo raffreddamento *

**Dato statistico provato su immobili in classe D*



ACCESSORI



PERSONALIZZABILE

ELEGANTE - SOTTILE - SILENZIOSO

PANAMA CLASSE A+ SILENT HYBRID

Panama Silent Hybrid è un climatizzatore senza unità esterna dal design sottile, studiato per installazione a pavimento.

Grazie al doppio scambiatore interno è in grado di sostituire il radiatore ad acqua. Le caratteristiche che lo distinguono dai prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore sottile, solo 16 cm
- Modalità silenziosa 35 dB(A) in modalità riscaldamento
- Tecnologia compressore VRC
- Bassi consumi

ACCESSORI



NO SCARICO CONDENZA



CONTROLLO WIFI



GRIGLIE INVISIBILI INCLUSE



DESIGN PERSONALIZZABILE



FILTRI ELETTROSTATICI



Sostituisce il termosifone

- Design moderno
- Pannello frontale in vetro cristallo temperato
- Filtri pieghettati in acciaio inox a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Comandi a bordo macchina e con telecomando
- Facilità di installazione
- Resistenza ceramica da 1500 watt per lavorare bene a basse temperature esterne
- Doppio scambiatore interno per sostituire i radiatori ad acqua.



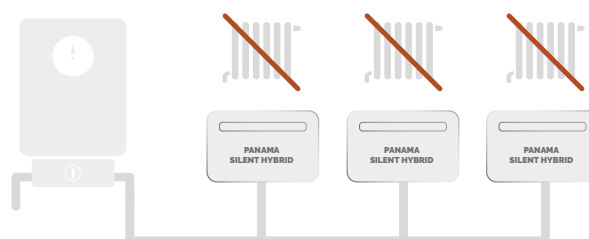
PROFONDO
APPENA
16 CM

POMPA DI CALORE O RADIATORE

Panama può essere utilizzato sia come pompa di calore che con il sistema di radiatori tradizionale, sfruttando entrambe le funzioni separatamente o contemporaneamente. Poiché non necessita di nessun collegamento frigorifero può essere installato da chiunque, anche se non in possesso del patentino di frigorista.

SOSTITUISCE I TRADIZIONALI RADIATORI

Panama è indicato per sostituire i tradizionali radiatori con il beneficio che il medesimo spazio sarà utilizzato sia per riscaldare che raffreddare gli ambienti. Un ventilconvettore collegato alla caldaia e una pompa di calore senza unità esterna con kit di installazione invisibile.





LA POTENZA SENZA COMPROMESSI

OSLO 4.2 CLASSE A+

Il modello Oslo è adatto a tutte le esigenze abitative. I motori Ec riducono i consumi elettrici e incrementano l'EER e il COP. Pannello comandi a bordo macchina, sistema integrativo per le basse temperature e sistema di ricambio aria interna sono solo alcuni dei principali plus. Estremamente compatto con solo 24 cm di spessore, design accattivante, ed innumerevoli optional. Incluso di un PTC booster da 500W che aumenta la performance a temperature < 0°. **Disponibile sia con GAS R32 che R410A.**

SOLO SU RICHIESTA
MINIMO 70 PZ

ACCESSORI



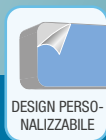
OSLO 4.2 l'unità più performante sul mercato **senza unità esterna** nel mercato mondiale **CLASSE A+**

4,1 KW Raffrescamento
4,8 KW Riscaldamento

IL CLIMATIZZATORE INVISIBILE SYDNEY CLASSE A/A



ACCESSORI OPZIONALI



SOLO SU RICHIESTA
MINIMO 70 PZ

Estremamente compatto, solo 19cm di spessore, è la novità assoluta nel panorama del monoblocco, consente di abbattere i consumi elettrici ed incrementare le prestazioni in termini di COP ed EER. **Disponibile sia con GAS R32 che R410A.**

INSTALLAZIONE A PARETE

Studiato per l'installazione a parete alta, esteticamente è come un tradizionale split ma col vantaggio di essere tutto in una macchina. I flap inferiori sono orientabili con la funzione auto lover e distribuiscono l'aria in modo ottimale nell'ambiente circostante.

Nella gestione di grandi complessi con impianti centralizzati, il fattore di contemporaneità delle camere si presenta per brevi periodi dell'anno. **Con Sydney, si ha un forte risparmio sui costi di gestione e una grande semplificazione nell'uso.**

ECONOMIA DI ESERCIZIO

Sydney è la soluzione ideale, economica e minimale per camere da letto, studi, uffici e ambienti non convenzionali come camping con bungalow o case mobili, dove il mantenimento è a cura del proprietario. La manutenzione è ridotta alla pulizia dei filtri, la cui sostituzione periodica garantisce la qualità dell'aria.

FILTRI ANTIBATTERICI AEMINA

Combina un filtro elettrostatico antibatterico antiallergico e antilegionella ad un filtro che cattura gli odori in apatite di titanio con tecnologia AEMINA®.

DESIGN INNOVATIVO

Con la sua linea moderna, Sydney si adatta ad ogni ambiente, avendo inoltre la possibilità di personalizzare, in base all'arredamento, il pannello frontale con diverse colorazioni.

ADATTO AD OGNI CLIMA

Sydney fornisce il comfort desiderato per tutto l'anno. Le pompe di calore monoblocco rappresentano la migliore soluzione per camere da letto, studi, uffici, camping e bungalow ubicati sia in zone marittime che montane.

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO CONDENSANTI AD ACQUA

IDEALE PER TUTTI GLI AMBIENTI DA 12 A 50 MQ PER TUTTE
LE SOLUZIONI RESIDENZIALI, RICETTIVE, SALE SERVER, ECC.
DISPONIBILE ANCHE CON CIRCUITO AD ANELLO

OSLO



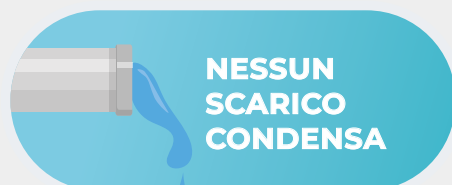
**WIFI
INCLUSO**

**NESSUN
FORO
IN PARETE**

FULL INVERTER DCI



**BASSO
CONSUMO
DI ACQUA**



**NESSUN
SCARICO
CONDENSA**



**FACILE
INSTALLAZIONE
(COME UNA
LAVATRICE)**



I climatizzatori senza unità esterna

Oslo, sono i climatizzatori monoblocco, senza unità esterna condensanti ad acqua, ideale per tutti quegli ambienti in cui non è possibile installare una unità esterna e dove non si possono praticare fori in parete. Centri storici, negozi, abitazioni sono perfetti per essere climatizzati. Potenza termica oltre i 3.5 Kw consuma solo 0.05m³ di acqua all'ora. Pratici, semplici e intuitivi li possiamo gestire direttamente a bordo macchina oppure dal telecomando, impostando la modalità operativa, la velocità dell'aria, la temperatura desiderata e il timer.

Pompa di calore
Telecomando programmabile
Non rovina l'estetica
Ideale per centri storici, uffici e negozi
Filtrazione attiva
Resistenza ausiliaria selezionabile
in pompa di calore
No Fori in facciata
Bassi consumi di H₂O

**classe A+++
in raffrescamento**

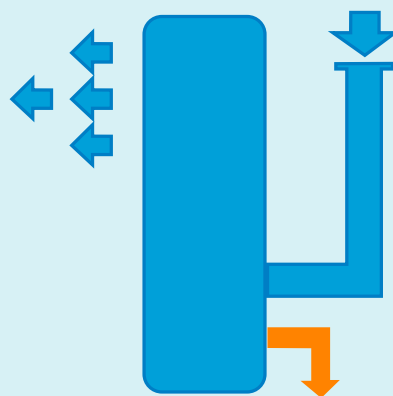
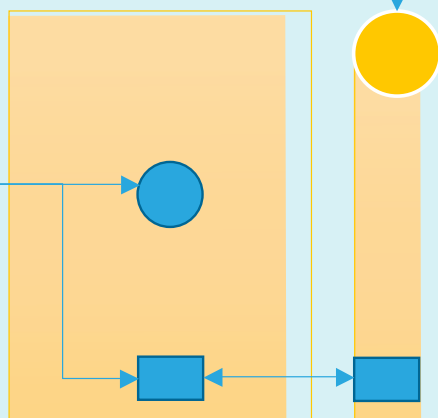




Vista posteriore

Vista laterale

Fori predisposizione
Uscita acqua



Tubo ingresso acqua
non in dotazione



Tubo uscita acqua
non in dotazione



MONOBLOCCO CANALIZZABILE SENZA UNITÀ ESTERNA CONDENSATI AD ACQUA

POTENZE DISPONIBILI 2,7 - 3,6 - 5,5 KW

POMPA SCARICO CONDENZA

Le unità canalizzabili sono dotate di pompa scarico condensa per facilitare l'evacuazione del liquido e facilitare l'installazione.

AUTODIAGNOSI

In caso di avaria, un sistema di codici guasto permette di segnalare agli utenti in maniera semplice e chiara i difetti per attivare rapidamente il servizio di assistenza.

WIFI

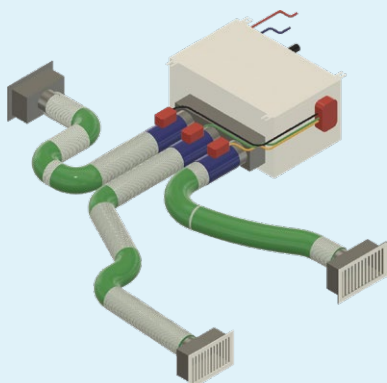
CONTATTO ALARM

Le unità monoblocco sono dotate di un'uscita logica che consente di esportare la condizione di avaria del prodotto per il collegamento con sistemi remoti di indicazione del malfunzionamento.

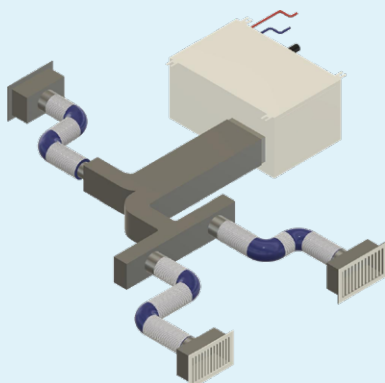
INGRESSO ON-OFF

Le unità interne sono dotate di un ingresso logico che permette di provocare l'accensione e lo spegnimento del prodotto da un dispositivo esterno.

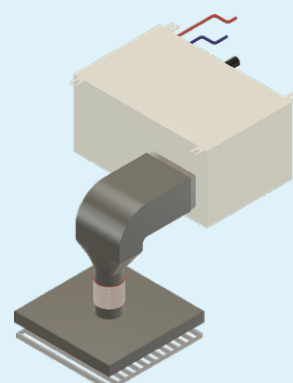
KIT DI INSTALLAZIONE A ZONE DISPONIBILI



Installazione con sistema di controllo di zona motorizzato.
Fino a 4 zone



Installazione con rete di canali fino a 4 zone -
Ventola ad alta prevalenza fino a 200 PA - (opzionale)



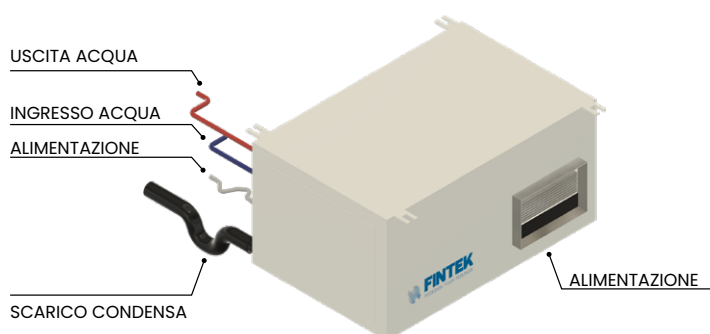
Installazione con una griglia per immissione diretta dall'alto o frontale

Con la nostra linea di monoblocchi, Fintek Srl vuole estendere la sua proposta verso interlocutori di molteplici settori, compresi quello delle costruzioni, restauri e manutenzioni, dando una risposta a chi cerca una soluzione completamente celata alla vista e di facile installazione.

Questo sistema offre ottime prestazioni di climatizzazione estiva e un elevato rendimento in pompa di calore, rientrando nella classe energetica A++/A+. Prestazioni elevate anche in ambito di prevalenza, che permette al progettista di realizzare canalizzazioni più lunghe e versatili.

VANTAGGI

- Nessuna unità esterna e nessun foro sul muro esterno
- Di facile installazione, nessun collegamento frigorifero dunque non necessita complicati collegamenti di gas refrigerante,
- Possibilità di mandata diretta o di canalizzazione in più ambienti
- Ottime prestazioni in climatizzazione estiva e alto rendimento in pompa di calore
- Bassa rumorosità
- Collegabile via Wi-Fi
- Disponibile anche con kit resistenza di back up



MODELLO			FH2009 MBC	FH2012 MBC	FH20018 I MBC
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,49-2,51-2,75	1,49-3,51-4,75	2,55-5,28-5,69
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	350-650-1220	350-950-1620	710-1633-1900
	Corrente	A (Nom)	2,9	4,1	7,1
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,5	3,5	5,3
	SEER		6.5	6.5	6.1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	130	188	304
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,97-2,50-3,63	0,97-4,10-5,63	2,20-5,86-6,15
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	350-630-2050	350-1100-2050	740-1580-1760
	Corrente	A (Nom)	2,8	4,8	6,9
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media)	2,7	3,2	4,3
	SCOP	(Stagione Media)	4.0	4.0	4.0
	Classe di efficienza energetica	(StagioneMedia)	A+	A+	A+
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media)	880	1120	1505
	Temperatura limite esercizio H2O	°C	12	12	12
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,70/3,73	3,70/3,73	3,23/3,73
	Dimensioni (L-P-A)	mm	930-470-350	930-470-350	930-470-350
	Peso netto	Kg	43	45	51
	Dimensioni	Imballo (LxHxP)	1000x520x400	1000x520x400	1000x520x400
	Peso lordo	Kg	47	49	56
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m3/h	250-430-500	300-480-600	350-650-880
	Pressione Ventilatore Nominale	Pa	25	25	25
	Pressione Ventilatore Campo di regolazione	Pa (Min-Max)	0-60	0-60	0-100
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	28-35-40	28-35-40	33-38-42
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	60	59
	Tipologia Compressore		ROTATIVO DC	ROTATIVO DC	ROTATIVO DC
	Pressione sonora (Max)	dB(A)	49	49	51
	Tubazione ingresso acqua	pollici	1/2 F o 3/4 F	1/2 F o 3/4 F	1/2 F o 3/4 F
	Tubazione uscita acqua	pollici	1/2 F	1/2 F	1/2 F
	Tubazione scarico condensa	pollici	1/2 M	1/2 M	1/2 M
	Kit no scarico condensa		Opzionale	Opzionale	Opzionale
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,45	0,5	0,65
	Emissioni CO2 equivalenti	Ton.	0,588	0,588	0,776
	Cablaggio alimentazione	n° conduttori	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra
	Corrente Massima	A	8,3	8,3	9,6
	Collegamenti Elettrici				
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1500	1900	2200
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	16 - +30	16 - +30	16 - +30
Opzional	m-bus		opt	opt	opt
	Kit no scarico condensa		opt	opt	opt
	Filtro antibatterico aemina certificato		opt	opt	opt
	Pannello lcd remoto		opt	opt	opt

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014).

I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto variazione e modifica senza obbligo di preavviso.



	OSLO 2.0 DCI R	OSLO 3.0 DCI R	OSLO 3.5 DCI R	OSLO 4.2 DCI R
Potenza refrigerante (kW) min nom max	0,9 -2,0-2,5	1,75 -2,6 - 2,93	1,9 -3,2 -3,5	0,8-3,9-4,2
Potenza riscaldante (kW) min nom max	1,0-2,2-2,2	1,75 - 2,5 - 2,87	1,5 - 3,0 -3,2	0,8-3,6-4,1
Extra riscaldamento (kW) opt	-	1	1	1
Alimentazione (V/Hz)	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Potenza elettrica assorbita in freddo (kW)	0,76	0,8	1,03	1,35
Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)	0,72	0,745	0,98	1 +(0,7°)
Consumo elettrico in stand-by (W)	<1	<1	<1	<1
Deumidificazione (l/h)	0,9	1	1,3	1,4
Velocità ventilatore	3 + auto DC	3 + auto DC	3 + auto DC	3 + auto DC
Volume aria trattato (m³/h)	450	500	600	660
Livello potenza sonora (dB)	< 58	<58	< 58	< 58
Livello pressione sonora interna max (dB)	28/35/48	28/35/48	28/35/48	28/35/48
Livello pressione sonora esterna max (dB)	<45	<44	<45	<47
Gas Refrigerante	R290	R290	R290	R290
Dimensioni unità LxHxP (mm)	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200
Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	45	44	45	47
Classe energetica in freddo	A+	A+	A+	A+
Classe energetica in caldo	A	A+	A	A
Consumo annuo energia (kWA)	320	340	440	470
Efficienza energetica in Freddo EERd	2,6	3,25	3,1	3,1
Efficienza energetica in Caldo COPd	3,1	3,35	3,1	3,1
Diametro fori parete (mm)	180	180	180	200
Condizioni limite di funzionamento	+52° / -15°	+52° / -15°	+52° / -15°	+52° / -15°
WI-FI controllo remoto	incluso	incluso	incluso	incluso
Accessori per installazione	inclusi	inclusi	inclusi	inclusi
Telecomando con display	sì	sì	sì	sì
Certificazioni	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Sistema no scarico condensa	opt	opt	opt	opt
Filtrazione Aria antibatterica AEmina	opz	opz	opz	opz

**KYOTO****SANTIAGO**

Potenza refrigerante (kW)	2570	3,48
Potenza riscaldante (kW)	2,730	5,18**
Extra riscaldamento scambio (kW)	1,600	1x2
Alimentazione (V/Hz)	230 / 50	230 / 50 / 1
Potenza elettrica assorbita in freddo (kW)	0,87	0,94
Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)	0,87	0,86+2**
Consumo elettrico in stand-by (W)	<1	<1
Deumidificazione (l/h)	1	1,4
Velocità ventilatore	3 + auto	3 + auto DC
Volume aria trattato (m³/h)	350	500
Livello potenza sonora (dB)	30 - 35 - 39 - 42	<58
Livello pressione sonora interna max (dB)	47	30-37-50
Livello pressione sonora esterna max (dB)	<55	<55
Gas Refrigerante	R410-A / R32	R32
Dimensioni unità LxHxP (mm)	1010 x 430 x 195	1120x575x245
Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)	1092 x 507 x 332	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	46	48
Classe energetica in freddo	A	A+
Classe energetica in caldo	A	A+
Consumo annuo energia (kWA)	307	340
Efficienza energetica in Freddo EERd	2,67	3,8
Efficienza energetica in Caldo COPd	3,10	3,7
Diametro fori parete (mm)	200	160
Condizioni limite di funzionamento	+43° / -8° (-25°*)	+52° / -15°
Wi-Fi controllo remoto	opt	opt
Accessori per installazione	compresi	inclusi
Telecomando con display	sì	sì
Certificazioni	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Sistema no scarico condensa	opt	opt
Filtrazione Aria antibatterica AEmina	Sì	Sì

Tutte le specifiche sono indicative e modificabili senza preavviso del produttore.

**Incluso 2 Kw elettrici opzionali sommabili ad attivazione manuale


**PANAMA
SILENT HYBRID**
Prestazioni in raffreddamento (A 35 °C; A 27 °C)

Cooling capacity Max / Resa totale in raffreddamento Max	kW	2,10
Cooling capacity Nominal / Resa in raffreddamento Nominale	kW	2,10
Cooling capacity Min/ Resa in raffreddamento Min	kW	1,10
Dehumidification / Deumidificazione	L/h	0,50
Input Power / Potenza assorbita totale	kW	0,81
EER		2,61

Energy Class / Classe di efficienza energetica A
Prestazioni in riscaldamento (A 7 °C; A 20 °C)

Heating capacity Max / Resa totale in riscaldamento Max	kW	3,60
Heating capacity Nominal / Resa in riscaldamento Nominale	kW	2,10
Heating capacity Min/ Resa in riscaldamento Min	kW	1,00
Additional Ceramic PTC heater / resistenza ceramica	kW	1,50
Input Power / Potenza assorbita totale	kW	0,68
COP		3,11

Energy Class / Classe di efficienza energetica

Heating capacity water exchanger / Resa in riscaldamento batteria ad acqua 50-45°C	kW	1,16
Water flow / Portata acqua 50-45°C	L/h	194
Drop fow / Perdita di carico acqua 50-45°C	kPa	5,91
Heating capacity water exchanger / Resa in riscaldamento batteria ad acqua 65-45°C	kW	0,85
Water flow / Portata acqua 65-45°C	L/h	25
Drop fow / Perdita di carico acqua 65-45°C	kPa	0,14
Heating capacity water exchanger / Resa in riscaldamento batteria ad acqua 70-50°C	kW	1,48
Water flow / Portata acqua 70-50°C	L/h	64
Drop fow / Perdita di carico acqua 70-50°C	kPa	0,77

Input Power Hydronic heating / Potenza assorbita totale funzione idronica watt 20,1

Hydraulic data / Dati idraulici

Water content / contenuto d'acqua	liter / litri	0,22
Hydraulic connection / attacchi idraulici		1/2 Gas M

Hydraulic data / Dati idraulici

Water content / contenuto d'acqua	liter / litri	0,22
Hydraulic connection / attacchi idraulici		1/2 Gas M

Aeraulic data / Dati aeraulici

(*) Supermax air flow / Portata aria supermax		m3/h
Max air flow / Portata aria max	m3/h	340
Med air flow / Portata aria med	m3/h	280
Min air flow / Portata aria min	m3/h	215
Outdoor air flow (min-med-max) / portata d'aria esterna (min-med-max)	m3/h	350-450-550
(***) SPL indoor noise level (min-max) / Pressione sonora interna (min-max)	db(A)	35-48
(***) SPL outdoor noise level (min-max) / Pressione sonora esterna (min-max)	db(A)	45-55

Electric data / Dati elettrici

Alimentation / tensione di alimentazione	V-Hz	220 V - 50 Hz - 1Ph
Power supply (MIN-MAX) / potenza elettrica (min-max)	kW	0,7-2,2
Current (MIN-MAX) Amper / Corrente assorbita (min-max) (A)		3,1/ 9,5

Dimension / Dimensioni

Lengh / Larghezza	mm	1000
Heigh/Altezza	mm	550
Deep/spessore	mm	160

Features / caratteristiche principali

Indoor Motor type and driver / Motore evaporatore		PG motor
Outdoor Motor type and driver / Motore condensatore		AC motor
Indoor corss blade / ventola tangenziale		Alluminum cross fan / ventola tangenziale in alluminio
Top grill / Griglia superiore		Galvanzied an painted steel / acciaio galvanizzato e verniciato
Inlet filter / filtro aria		Stainless steel microwave / acciaio inoze micro-onda
ESP filter		no
Water exchanger to replace radiator / batteria ad acqua per sost.radiatore		yes / si
Frontal panel / pannello frontale		tempered cristall / cristallo temprato
Compressor type / tipologia compressore		Rotary VRC
Ecologic gas R32 / gas ecologico		R32
GWP and ODP gas R32 / GWP e ODP gas R32		675/0
Ceramic PTC heatet 1500 watt / resistenza ceramica PTC 1500 watt		yes / si
Air fresh intake / presa di ricambio aria esterna		no
Air flow air fresh intake max / portata aria di rinnovo max	m3/h	25
Automatic water vaporizeing in cooling /		yes / si
Wall holes diameter / diametro fori nel muro	mm	160/162
center to center distance in wall / interasse fori	mm	293
Machine structure / struttura macchina		Galvanized and painted steel / acciaio zincato e verniciato

Optional Accessories / accessori

Wall monted commad / comandi a muro		optional
Wi-Fi device- Wi-Fi		optional
Outdoor grill rain cover / copertura anti pioggia griglia esterna		optional
Water spray in heating mode / sistema di vaporizzazione condensa in caldo		optional
Radiante panel / Pannello radiante		optional
Certifications / Certificazioni		CE - RoHS

Packing data / Dati di imballaggio

Single box lenght / Lunghezza scatola singola	cm	116
Single box height / altezza scatola singola	cm	25
Deep box dimension / Spessore scatola singola	cm	25
Gross weight / peso lordo	Kg	53
Net weight / peso netto	Kg	47

Temperatura aria esterna 35°C - Temperatura ambiente 27°C, umidità relativa 47%. Prestazioni secondo EN 14511
 Outdoor air 35° C - Indoor air 27° C; UR 47%. Conform to EN 14511
 Water temperature / Temperatura acqua 50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397 EUROVENT
 Water temperature / Temperatura acqua batteria 70-50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Traditional boiler / caldaia tradizionale).
 Water temperature / Temperatura acqua batteria 65-45 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Condensing boiler / caldaia a condensazione).
 (***) SPL tested at 2m distance indoor and 3 m outdoor, conform to ISO7779 / Pressione sonora misurata alla distanza di 2 metri interno e 3 metri esterno secondo ISO7779.
 Min outdoor temperature working in heating mode -15 °C / Minima temperatura esterna di lavoro in riscaldamento -15 °C
 Max outdoor temperature working in cooling mode +43 °C / Massima temperatura esterna di lavoro in raffreddamento +43 °C

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO
CONDENSANTI AD ACQUA**OSLO 4.0 R
H2O DCI****OSLO 5.0 R
H2O DCI**

Potenza refrigerante (kW) min nom max	1,2 -3,4 - 3,57	1,7 -3,8 - 4,6
Potenza riscaldante (kW) min nom max	1,5 - 2,8 - 3,0	1,8 - 4,0 -4,2 + (0,7*)
Extra riscaldamento (kW) opt	1	1
Alimentazione (V/Hz)	230 / 50 /1	230 / 50 /1
Potenza elettrica assorbita in freddo (kW)	0,7	0,90
Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)	0,59	0,80
Consumo elettrico in stand-by (W)	<1	<1
Deumidificazione (l/h)	1	1,3
Velocità ventilatore	3 + auto DC	3 + auto DC
Volume aria trattato (m³/h)	500	600
Livello potenza sonora (dB)	<58	< 58
Livello pressione sonora interna max (dB)	26-31	26-31
Livello pressione sonora esterna max (dB)	<44	<45
Gas Refrigerante	R290/R32	R290/R32
Dimensioni unità LxHxP (mm)	1000 x 575 x 200	1000 x 575 x 200
Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)	1120 x 657 x 355	1120 x 657 x 355
Peso (kg)	45	47
Classe energetica in freddo	A+++	A++++
Classe energetica in caldo	A+++	A++++
Consumo annuo energia (kWA)	295	440
Efficienza energetica in Freddo EERd	4,86	4,2
Efficienza energetica in Caldo COPd	4,71	5
Consumo h2o in raff/risc	0,05/0,15	0,07/0,22
Condizioni limite di funzionamento h2o in F/C	" +10/30 - 8°/30"	" +10/30 - 8°/30"
WI-FI controllo remoto	incluso	incluso
Accessori per posizionamento mobile	inclusi	inclusi
Telecomando con display	sì	sì
Certificazioni	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Filtrazione Aria antibatterica AEmina	opz	opz
Tubazioni di collegamento in /out	3/4F - 1/2 F (tubi opz)	3/4F - 1/2 F (tubi opz)

SOLO SU RICHIESTA MINIMO 70 PZ



OSLO 4.2



SYDNEY

Potenza refrigerante (kW)	4,156	2570
Potenza riscaldante (kW)	4,863	2,730
Extra riscaldamento scambio (kW)	-	-
Alimentazione (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita in freddo (kW)	1,33	0,87
Potenza elettrica assorbita in caldo (kW)	1,34	0,87
Consumo elettrico in stand-by (W)	<1	<1
Deumidificazione (l/h)	1,4	1
Velocità ventilatore	3 + auto	3 + auto
Volume aria trattato (m³/h)	590	350
Livello potenza sonora (dB)	37 - 44 - 48	30 - 35 - 39 - 42
Livello pressione sonora interna max (dB)	<50	48
Livello pressione sonora esterna max (dB)	<55	<55
Gas Refrigerante	R410-A / R32	R410-A / R32
Dimensioni unità LxHxP (mm)	1000 x 580 x 245	950 x 430 x 195
Dimensioni imballaggio LxHxP (mm)	1110 x 630 x 275	1092 x 507 x 332
Peso (kg)	45	38
Classe energetica in freddo	A+	A
Classe energetica in caldo	A	A
Consumo annuo energia (kWA)	470	307
Efficienza energetica in Freddo EERd	3,1	2,61
Efficienza energetica in Caldo COPd	3,63	3,11
Diametro fori parete (mm)	160	200
Condizioni limite di funzionamento	+52° / -8°	+43° / -8°
Wi-Fi controllo remoto	opt.	opt
Accessori per installazione	compresi	compresi
Telecomando con display	sì	sì
Certificazioni	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Sistema no scarico condensa	opt	opt
Filtrazione Aria antibatterica AEmina	Sì	Sì

* Su richiesta. / Tutte le specifiche sono indicative e modificabili senza preavviso del produttore.



SCOPRI IL BENESSERE SU MISURA PER TE

TECNOLOGIA INNOVATIVA PER
UN COMFORT SENZA COMPROMESSI

Entra nel mondo di Fintek su www.finteksrl.com e trasforma i tuoi spazi in un'oasi di comfort e benessere. Siamo specialisti nei climatizzatori senza unità esterna e nei filtri di ricambio AEMINA®, progettati per offrirti aria pulita e un clima perfetto ogni giorno.

SUL NOSTRO SITO TROVERAI:

- **Climatizzatori monoblocco senza unità esterna**
- **UES Climatizzatori Split con unità esterna a scomparsa**
- **Climatizzatori Split senza unità esterna condensati ad acqua**
- **Una vasta gamma di ricambi e accessori universali, come filtri, telecomandi, detergenti sanificanti, e schede elettroniche universali.**

Scopri come le nostre soluzioni innovative possono migliorare la tua qualità della vita, offrendoti comfort e aria pura in ogni ambiente.

Visita ora www.finteksrl.com e scegli il meglio per il tuo benessere!





FINTEK
REDESIGN YOUR FEELINGS

www.finteksrl.com

CONTATTACI



Distribuito in esclusiva da
AIROS srl - Via Tonso di Gualtiero 16



Tel +378 0549 901 950



commercialeitalia@finteksrl.com

